

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
MATEMATICAS	3	ABCDEF	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOPEZ	jantorolo108@gmail.com
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA	
<p><u>TEOREMA DE PITAGORAS</u></p> <p><b>ENUNCIADO: Teorema de Pitágoras</b></p> <p>En todo <u>triángulo rectángulo</u> el cuadrado de la <u>hipotenusa</u> es igual a la suma de los cuadrados de los <u>catetos</u>.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <math display="block">c^2 = a^2 + b^2</math> <p><b>a, b representan los catetos</b> <b>c representa a la hipotenusa</b></p> <p>De esta <u>ecuación</u> se deducen tres <u>corolarios</u> de verificación algebraica y aplicación práctica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para calcular el valor de "a"; <math>a = \sqrt{c^2 - b^2}</math></li> <li>• Para calcular el valor de "b"; <math>b = \sqrt{c^2 - a^2}</math></li> <li>• Para calcular el valor de "c"; <math>c = \sqrt{a^2 + b^2}</math></li> </ul> </div> <p>Se tendrá clase virtual el día <b>jueves 18 de marzo del 2021</b>, el link de enlace es el mismo que se ha utilizado en todas sesiones,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3C y 3D de 7:00 am a 8:00 am</li> <li>• 3E y 3F de 8:00 am a 9:00 am</li> <li>• 3A y 3B de 10:00 am a 11:00 am</li> </ul>	<p>1.- Copia en tu libreta la actividad que viene en el enlace, para ir formando tus apuntes.</p> <p>2.- Presentar el trabajo de una manera ordenada y completo, de tal forma que sea fácil de leer.</p> <p>3.- Los ejercicios propuestos de tu actividad, resolverlos en la libreta anotando los procedimientos matemáticos que hiciste para resolverlos. y anotar los resultados en la hoja 2.</p>	<p><u>VIA ELECTRONICA</u></p> <p>Se entregará de forma vía electrónica, donde una vez ya terminada la actividad debes de enviarla a la clase de classroom.</p> <p>Si no has aceptado la invitación te envié el código de enlace de tu grupo.</p> <p>3 "A" <b>gac6apt</b></p> <p>3 "B" <b>zm45rkl</b></p> <p>3 "C" <b>2ycwgym</b></p> <p>3 "D" <b>pi257qi</b></p> <p>3 "E" <b>q25b6ca</b></p> <p>3 "F" <b>dt4ipqp</b></p>	<p>Tienes de lunes a viernes de cada semana para entregar la actividad que se te pida.</p>	
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO			RECURSOS SUGERIDOS	
<p>Consultar los siguientes videos en YouTube como apoyo y complemento para entender la actividad. Para abrir el video posicónate en el link asignado abajo, y presionando la tecla <b>ctrl</b> y al mismo tiempo hacer click con botón izquierdo</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=eTEBvBlz8Ok">https://www.youtube.com/watch?v=eTEBvBlz8Ok</a></p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte del propuesto en las actividades sugeridas.</li> </ul>	